# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. April 2002 (25.04.2002)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/32732 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60T 8/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/11445

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Oktober 2001 (04.10.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 51 282.8 17. Oktober 2000 (17.10.2000) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG [DE/DE]; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt/Main (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRONAU, Ralph

[DE/DE]; Joh. Pinzier-Str.7, 35083 Wetter (DE). SAP-POK, Burkhart [DE/DE]; 63791 Karlstein, 63791 Karlstein (DE). SCHNEIDER, Gerold [DE/DE]; Langgönser Str. 7b, 35428 Langgöns-Niederkleen (DE). CASPARI, Roland [DE/DE]; Kalkentalstr. 4-6, 60489 Frankfurt (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): DE, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

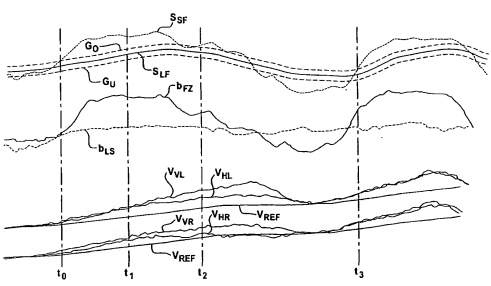
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR IMPROVING THE CONTROL RESPONSE OF AN AUTOMATIC SLIP CONTROL SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM VERBESSERN DES REGELVERHALTENS EINES ANTRIEBSSCHLUPFREGE-LUNGSSYSTEMS



(57) Abstract: The invention relates to a method for improving the control response of an automatic slip regulation system (ASR), wherein in critical situations as in a hill descent, the errors which can occur in the ASR regulating system are avoided. The inventive method is characterised in that a vehicle reference speed ( $V_{REF}$ ) and a vehicle deceleration signal ( $b_{fz}$ ) are derived from the wheel rotation of a vehicle, and a vehicle deceleration signal ( $b_{Is}$ ) is obtained with the aid of longitudinal deceleration sensor. The profiles of the two deceleration signals ( $b_{FZ}$ ,  $b_{LS}$ ) are compared and analysed for detecting stable or unstable wheel behaviour. Preferably, a differential signal is formed which reproduces the difference between the two deceleration signals. The differential signal is evaluated with the aid of a multi-level filter arrangement.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



O 02/32732 A



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zum Verbessern des Regelverhaltens eines Antriebsschlupfregelungssystems vorgeschlagen, mit dem in kritischen Situationen, wie bei einer Bergabfahrt, das Auftreten von Fehlanregelungen des ASR-Regelungssystems verhindert werden soll. Es handelt sich um ein Verfahren, bei dem aus dem Drehverhalten der Fahrzeugräder eine Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit(V<sub>REF</sub>) und ein Fahrzeug-Verzögerungssignal (b<sub>FZ</sub>) abgeleitet werden und bei dem mit Hilfe eines Längsverzögerungssensors ein Fahrzeug-Verzögerungssignal (b<sub>LS</sub>) gewonnen wird. Der Verlauf der beiden Verzögerungssignale (b<sub>FZ</sub>, b<sub>LS</sub>) wird verglichen und zum Erkennen von stabilem oder instabilem Raddrehverhalten analysiert. Vorzugsweise wird ein Differenzsignal, das die Differenz zwischen den beiden Verzögerungssignalen wiedergibt, gebildet. Das Differenzsignal wird mit Hilfe einer mehrstufigen Filteranordnung bewertet.

WO 02/32732 PCT/EP01/11445

1

# Verfahren zum Verbessern des Regelverhaltens eines Antriebsschlupfregelungssystems

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Verbessern des Regelverhaltens eines Antriebsschlupfregelungssystems durch das Verhindern oder Reduzieren von Fehlregelungen oder Fehlanregelungen in einer für Fehlanregelungen kritischen Situation, wie sie beispielsweise bei einer Bergabfahrt gegeben ist. Das Verfahren ist insbesondere, aber nicht ausschließlich, für Fahrzeuge mit Allradantrieb vorgesehen. Es handelt sich um ein Verfahren, bei dem aus dem Drehverhalten der einzelnen Fahrzeugräder eine Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit und ein Fahrzeug-Verzögerungssignal abgeleitet werden und bei dem mit Hilfe eines Längsverzögerungssensors ein Fahrzeug-Verzögerungssignal gewonnen wird.

Aus der WO 98/16838 ist bereits ein Verfahren zur Bestimmung einer Fahrzeugverzögerung oder -beschleunigung aus den Radsensorsignalen eines Schlupfregelungssystems bekannt.

Die Bildung der Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit stellt bekanntlich bei Allrad-Fahrzeugen ein besonderes Problem dar, da es keine zuverlässige, gesicherte Information über die aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit gibt, die aus den Rädern abgeleitet werden kann, weil grundsätzlich alle Räder mit Antriebsmoment und somit mit Antriebsschlupf beaufschlagt sein können. Diese Tatsache macht es erforderlich, Sekundärsignale, wie vom Motormoment abgeleitete Signale (mit Gangstufeninformation) oder einen Beschleunigungssensor für die Bestimmung der Fahrzeugbeschleunigung heranzuziehen. Die auf

## **BESTÄTIGUNGSKOPIE**

diese Weise gewonnenen Signale geben jedoch, weil der Einfluss der Hangabtriebskraft bzw. der Hangneigung nicht berücksichtigt werden können, die tatsächlich vorliegenden Verhältnisse bzw. die tatsächlich vorliegende Fahrsituation nur ungenügend wieder. Durch diese Tatsache kommt es in der Praxis zu einer ungerechtfertigt tiefliegenden Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit, was Fehlanregelungen des ASR-Systems, d.h. Einsetzen der ASR-Regelung trotz stabil laufender Räder, zur Folge haben kann.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Verbessern des Regelverhaltens eines Antriebsschlupfregelungssystems zu entwickeln, mit dem in Situationen der vorgenannten Art Fehlanregelungen zuverlässig verhindert werden können.

Es hat sich herausgestellt, dass diese Aufgabe durch ein Verfahren zum Verbessern des Regelverhaltens eines Antriebsschlupfregelungssystems, bei dem aus dem Drehverhalten der einzelnen Fahrzeugräder eine Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit und ein Fahrzeug-Verzögerungssignal abgeleitet werden und bei dem mit Hilfe eines Längsverzögerungssensors ein Fahrzeug-Verzögerungssignal gewonnenen wird, gelöst werden kann, dessen Besonderheit darin besteht, dass der Verlauf der beiden Verzögerungssignale, nämlich des aus dem Raddrehverhalten abgeleiteten und des mit Hilfe des Längsverzögerungssensors gewonnenen Verzögerungssignals, verglichen und zum Erkennen von stabilem oder instabilem Raddrehverhalten analysiert wird. Beim Erkennen von stabilem Raddrehverhalten kann dann in den vorgenannten Situationen ein ungerechtfertigtes Einsetzen des Regelungssystems, d.h. der Antriebsschlupfregelung, vermieden werden, da eine zu tief liegende

WO 02/32732 PCT/EP01/11445

- 3 -

Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit angehoben bzw. den tatsächlichen Raddrehgeschwindigkeiten angenähert wird.

Die Ursache für eine mögliche Fehlanregelung bei Bergabfahrt ist bei den herkömmlichen Regelungssystemen die Verfälschung des von dem Längsverzögerungssensor (B-Sensor) stammenden Signals infolge der Hangneigung; das Längsverzögerungssignal wird nämlich um einen der Hangneigung entsprechenden Wert reduziert.

Die aus dem Motormoment und der Gangstufe abgeleitete, theoretisch maximal mögliche Fahrzeugbeschleunigung (in der Ebenen) stellt bei Bergabfahrt nicht mehr den oberen Grenzwert dar, weil die der Hangabtriebskraft entsprechende Beschleunigung hinzugerechnet werden muss. Diese mögliche Zusatzbeschleunigung, verursacht durch die Hangabtriebskraft, kann nicht durch einen entsprechenden Offset berücksichtigt werden, da sonst auf Niedrigreibwert-Fahrbahnen instabiles Raddrehverhalten nicht rechtzeitig erkannt werden könnte.

Ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass zum Vergleichen und Analysieren der Verzögerungssignale ein Signal gebildet wird, das die Differenz zwischen dem aus dem Raddrehverhalten abgeleiteten und dem mit Hilfe des Längsverzögerungssensors gewonnenen Verzögerungssignal wiedergibt. Die zeitliche Änderung des Differenzsignals kann nun zur Erkennung von stabilem oder instabilem Raddrehverhalten ausgewertet werden.

Nach einem weiteren Ausführungsbeispiel der Erfindung wird das Differenzsignal zwischen den beiden Verzögerungssignalen mit Hilfe einer mehrstufigen Filteranordnung gewonnen. Diese

BNSDOCID: <WO\_\_0232732A1\_I\_>

Filteranordnung enthält ein erstes Tiefpass-Filter, dessen Grenzfrequenz bei 1 - 3 Hz liegt und das daher im folgenden als langsames Filter bezeichnet wird. Außerdem ist ein zweites Tiefpass-Filter vorhanden, dessen Grenzfrequenz bei etwa 4 - 10 Hz liegt und das daher als (vergleichsweise) schnelles Filter bezeichnet wird. Der Verlauf und die Amplitude der Ausgangssignale dieser beiden Tiefpass-Filter werden verglichen und zur Erkennung von instabilem oder stabilem Radverlauf ausgewertet. Hierbei hat es sich als vorteilhaft erwiesen, eine Abweichung des mit dem zweiten Filter gewonnenen Signals von dem mit dem ersten Filter gewonnenen Signal, die innerhalb eines vorgegebenen Toleranzbereiches liegt, als Indiz für ein stabiles Drehverhalten der Fahrzeugräder zu bewerten, während eine Überschreitung des Toleranzbereiches als Indiz für instabilen Radlauf gilt.

Dieser Toleranzbereich, dessen Einhaltung auf stabiles Raddrehverhalten hinweist, wird erfindungsgemäß durch Vorgabe eines Toleranzbandes gebildet. Die Toleranzgrenzen werden in positiver und negativer Abweichung durch Parallelen im Abstand von etwa  $\pm$  0,02 g bis 0,1 g, insbesondere von  $\pm$  0,05 g ("g" bedeutet die Erdbeschleunigungskonstante) realisiert.

Weitere Einzelheiten der Erfindung gehen aus der folgenden Erläuterung von Ausführungsbeispielen anhand der beigefügten Abbildungen hervor. Es zeigen:

Fig. 1 in schematisch vereinfachter Darstellung einige das Fahrzeugverhalten oder Fahrverhalten und den Regelablauf beschreibende Größen in einer für das erfindungsgemäße Verfahren relevanten Situation,

WO 02/32732 PCT/EP01/11445

- 5 -

Fig. 2 in gleicher Darstellungsweise wie Fig. 1 die gleichen Signale in einer Situation mit stabilem Raddrehverhalten und

Fig. 3 in gleicher Darstellungsweise die gleichen Größen wie in Fig. 1 und 2 in einer Situation mit instabilem Raddrehverhalten.

In Fig. 1 sind einige Signalverläufe während einer kurzen Zeitspanne von einigen Sekunden wiedergegeben, die eine für Fehlanregelungen kritische Situation wiedergeben und zur Erläuterung der Wirkungsweise und des Ablaufs des erfindungsgemäßen Verfahrens besonders geeignet sind.

Die Radsensorsignale, die den Verlauf der Geschwindigkeiten der einzelnen Fahrzeugräder in der hier betrachteten Situation wiedergeben, sind mit  $V_{VL}, V_{HL}, V_{VR}$  und  $V_{HR}$  bezeichnet. Außerdem ist eine Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit  $V_{REF}$  dargestellt, die bekanntlich auf Basis der Drehgeschwindigkeiten der einzelnen Räder ermittelt werden kann und als Regelungs-Bezugsgröße dient.

Das erfindungsgemäße Verfahren beruht daher auf dem Vergleichen und Analysieren von Verzögerungssignalen, die auf verschiedene Weisen gewonnen werden. In Fig. 1 ist der Verlauf eines B-Sensorsignals, nämlich des Ausgangssignals eines Fahrzeug-Längsverzögerungssensors (B-Sensor), und der Verlauf eines Fahrzeugverzögerungssignals, das aus dem Drehverhalten der einzelnen Räder abgeleitet wurde, wiedergegeben.

Die beiden Verzögerungssignale  $b_{\text{LS}}$  und  $b_{\text{FZ}}$ , die der B-Sensor

liefert und die aus den Radsensorsignale abgeleitet werden, werden miteinander verglichen. Es wird ein Differenzsignal Sgebildet, das erfindungsgemäß nach dem Passieren einer Filteranordnung zum Erkennen von stabilem und instabilem Radlauf ausgewertet wird.

Die Filteranordnung besteht in dem hier beschriebenen Ausführungsbeispiel aus einem ersten und einem zweiten Tiefpass. Die Grenzfrequenz des ersten Tiefpass-Filters, im folgenden als "langsames Filter" bezeichnet, liegt in dem hier beschriebenen Beispiel in der Größenordnung von 1 bis 3 Hz, die Grenzfrequenz des zweiten Tiefpass-Filters, des "schnellen Filters" in der Größenordnung von 4 bis 10 Hz. Auf diese Weise entsteht ein sich relativ langsam änderndes Differenzsignal  $S_{\rm LF}$  und ein auch die schnelleren Änderungen wiedergebendes Signal  $S_{\rm SF}$ .  $S_{\rm SF}$  ist in Fig. 1 gestrichelt dargestellt,  $S_{\rm LF}$  mit durchgezogener Linie.

Die Abweichung des mit Hilfe des schnellen Filters gewonnenen Signals  $S_{\rm LF}$  von dem durch das langsame Filter gewonnene Signal  $S_{\rm LF}$  liefert ein Indiz oder Hinweis auf die Stabilität der Fahrzeugräder. Im Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 ist durch ein Offset von z.B.  $\pm$  0,05 g ein Toleranzband um das mit dem ersten Tiefpass-Filter gewonnenen Differenzsignals  $S_{\rm LF}$  entstanden. Dieses Toleranzband bildet eine obere und eine untere Grenze  $G_0$  bzw.  $G_0$  für das "schnelle Signal"  $S_{\rm SF}$  in Relation zu dem "langsamen Signal"  $S_{\rm LF}$ . Wie hier später anhand der Fig. 2 und 3 noch näher erläutert wird, wird erfindungsgemäß nur solange "stabiler" Radlauf angenommen, wie das "schnelle" Signal  $S_{\rm SF}$  innerhalb der Toleranzgrenzen  $G_0$ ,  $G_0$  verläuft. Überschreitet das "schnelle" Differenzsignal  $S_{\rm SF}$  die Toleranzgrenzen  $G_0$ ,  $G_0$ , ist dies ein Hinweis auf Instabi-

- 7 -

litäten, d.h. auf "instabilen" Radlauf, so dass eine ASR-Regelung zugelassen werden kann (eine Korrektur der Referenzgeschwindigkeit wird nicht vorgenommen).

Im Beispiel nach Fig. 1 steigt zum Zeitpunkt to das mit dem schnellen Filter gewonnene Differenzsignal Ssr über den oberen Grenzwert Go an. Zuvor lag stabiles Raddrehverhalten vor, we shalb der Verlauf der Radgeschwindigkeiten  $V_{VL}$ ,  $V_{HL}$ ,  $V_{VR}$  und  $V_{HR}$  und der Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit  $V_{REF}$  höchstens geringfügig auseinander lag. Das zum Zeitpunkt  $t_0$  den oberen Grenzwert Go des Toleranzbereichs überschreitende Differenzsignal SsF ist ein Indiz für instabilen Radlauf bzw. für instabiles Raddrehverhalten. Im Anschluss an to wird, wie die Radgeschwindigkeits-Kennlinien im unteren Teil der Fig. 1 zeigen, die Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit VREF nicht mehr korrigiert, so dass etwa zum Zeitpunkt t1 - infolge zu hohen Radschlupfes, zu hoher Radbeschleunigung etc. - eine Antriebsschlupfregelung (ASR-Regelung) eingeleitet werden kann. Die Signale, insbesondere das von dem schnellen Filter gelieferte Differenzsignal Ssf, weisen auf instabiles Raddrehverhalten hin, weshalb es sich beim Einsetzen einer ASR-Regelung nicht um eine "Fehl"-Anregelung handeln würde.

Aus dem weiteren Verlauf der Verzögerungssignale und der Differenzsignale ist erkennbar, dass durch die ASR-Regelung die Stabilität des Radlaufs zunächst erhöht wird, woran sich, etwa zu den Zeitpunkten  $t_2$  und  $t_3$ , erneut instabile Phasen anschließen, die dazu führen, dass das mit dem schnellen Filter gewonnene Differenzsignal  $S_{SF}$  erneut das Toleranzband  $G_0/G_0$  verlässt.

In Fig. 2 und Fig. 3 sind weitere Ausschnitte aus dem Regel-

geschehen durch Wiedergabe von Messkurven, die in verschiedenen Situationen gewonnen wurden, dargestellt.

Fig. 2 bezieht sich auf eine Bergabfahrt mit einem Allradangetriebenen Fahrzeug bei durchweg stabilem Radlauf. Die in den unteren Kurven wiedergegebenen Radgeschwindigkeiten  $V_{VL}$ ,  $V_{\text{HL}}$  sowie  $V_{\text{VR}}$  und  $V_{\text{HR}}$  sind kaum voneinander zu unterscheiden. Die Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit  $V_{\text{REF}}$  wird in dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 zum Zeitpunkt  $t_4$  relativ stark erhöht und dadurch den Radgeschwindigkeiten  $V_{VL}$ ,  $V_{HL}$ ,  $V_{VR}$   $V_{HR}$  angenähert. Die Verzögerungssignale  $b_{\text{FZ}}$ , dies ist das aus dem Raddrehverhalten abgeleitete Fahrzeugverzögerungssignal, und das mit dem Längsverzögerungssensor gewonnene Verzögerungssignal  $b_{\text{LS}}$  verlaufen relativ "ähnlich", wenn auch in einem bestimmten Abstand. Die Differenz der beiden Verzögerungssignale  $b_{\text{FZ}}$  und  $b_{\text{LS}}$  geht auf die durch die Bergabfahrt  $b_{\text{ZW}}$ . durch die Hangneigung hervorgerufene zusätzliche Verzögerung zurück, die das mit dem Längskraftsensor gewonnene Signal um einen annähernd konstanten, der Hangneigung entsprechenden Betrag verringert. Das durch das langsame Filter gewonnene Differenzsignal  $S_{ t LF}$  und das Toleranzband oder der Toleranzbereich, der durch die zum Differenzsignal  $S_{ ext{LF}}$  verlaufenden Parallelen  $G_0$  und  $G_{\overline{u}}$  vorgegeben ist, sind im oberen Teil der Fig. 2 dargestellt. Das mit Hilfe des schnellen Filters gewonnene Signal  $S_{\text{SF}}$  verläuft im wesentlichen innerhalb des Toleranzbandes. Folglich weisen die Indizien in dieser Situation auf einen "stabilen" Lauf aller Fahrzeugräder hin.

In Fig. 2 ist außerdem ein Signal "ASR-ein" wiedergegeben, das in der dargestellten Situation zu einer Fehlanregelung führen würde. In diesem Fall könnte die ASR-Anregelung durch die Abweichung der Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit von den - 9 -

Radgeschwindigkeiten zum Zeitpunkt t<sub>ASR-ein</sub> ausgelöst werden, wenn dies nicht als durch das erfindungsgemäße Verfahren als Gefahr für eine Fehlanregelung erkannt und unterbunden worden wäre.

In der Situation nach Fig. 3 liegt eindeutig instabiles Raddrehverhalten vor. Durch Analyse des Verlaufs der Radgeschwindigkeiten  $V_{VL}$ ,  $V_{HL}$ ,  $V_{VR}$   $V_{HR}$  ist dies nicht zu erkennen oder zumindest nicht eindeutig festzustellen. Der Verlauf der Fahrzeuglängsverzögerung bis und der aus dem Raddrehverhalten abgeleiteten Fahrzeugverzögerung bFz ist im Gegensatz zu diesen beiden Größen in der Situation nach Fig. 2 keineswegs "ähnlich". Das "langsame" Differenzsignal  $S_{\mathtt{LF}}$  mit den zugehörigen Toleranzbereichgrenzen  $G_0$  und  $G_{\overline{U}}$  weicht stellenweise erheblich von dem Verlauf des mit dem schnellen Filter gewonnenen Differenzsignals SsF ab. Dies allein wäre ein starkes Indiz für instabilen Radlauf oder instabiles Raddrehverhalten. Zusätzlich ist jedoch aus Fig. 3 noch erkennbar, dass sich der Gradient des Differenzsignals SLF in dem Betrachtungszeitraum relativ stark ändert, was ebenfalls auf instabiles Raddrehverhalten hinweist. In der Situation nach Fig. 3 wird keine Korrektur der Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit vorgenommen. Das Einsetzen eines Antriebsschlupfregelungsvorgangs wird in dieser Situation durch das erfindungsgemäße Verfahren nicht beeinflusst bzw. nicht unterbunden.

Das erfindungsgemäße Verfahren zeigt also einen Weg, der es ermöglicht, in Situationen, die für ein ASR-Regelungs-system kritisch sind, insbesondere bei einer Bergabfahrt, instabiles Raddrehverhalten von stabilem Raddrehverhalten unterscheiden zu können. Mit Hilfe des erfin-

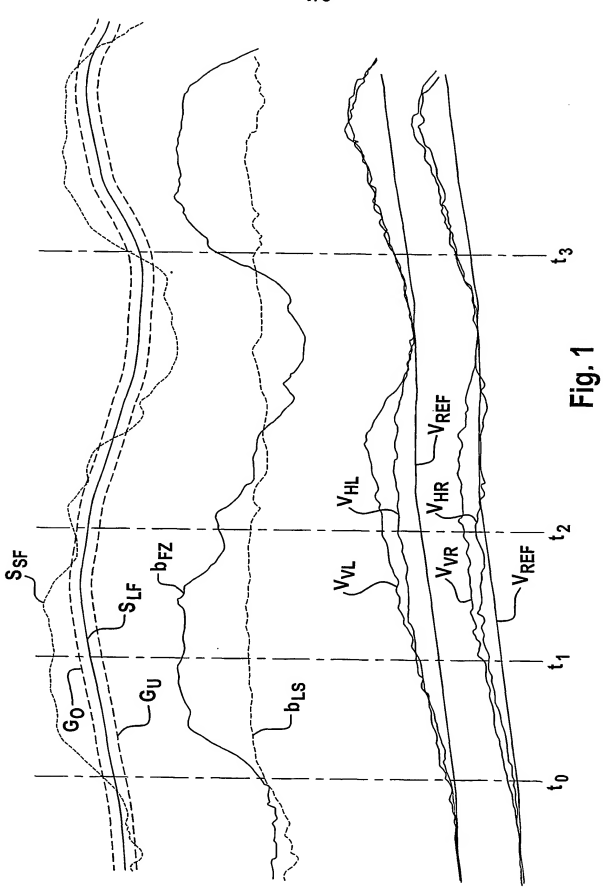
dungsgemäßen Verfahrens wird in einer solchen Situationen eine Fehlanregelung vermieden und dadurch die Übertragung des vollen Antriebsmoments auf die Räder ermöglicht. Eine Fehlanregelung hätte in einer derartigen Situation eine unerwünschte, unangenehme und in manchen Fällen sogar gefährliche Verringerung des Vortriebs zur Folge.

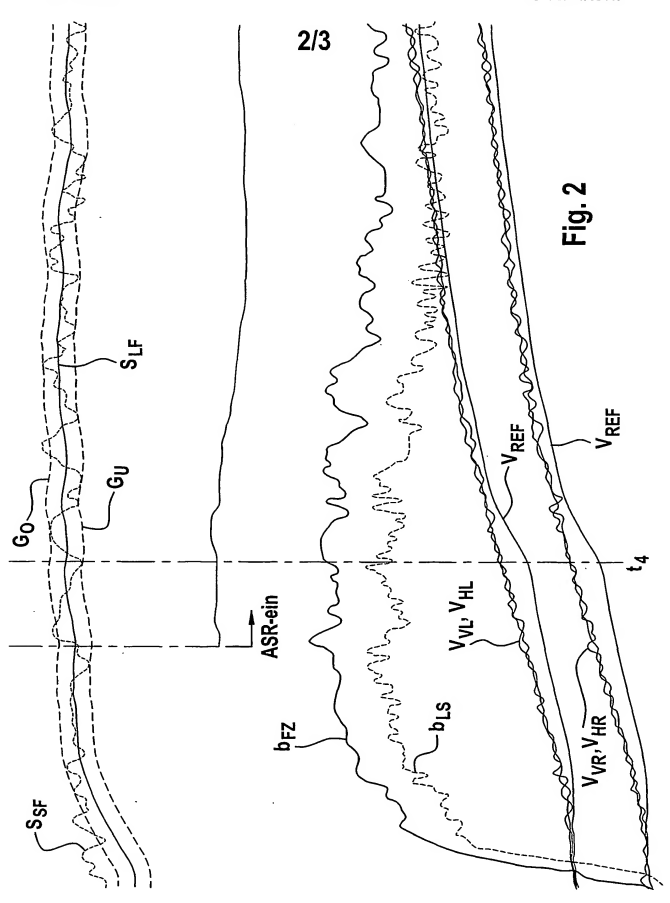
### Patentansprüche:

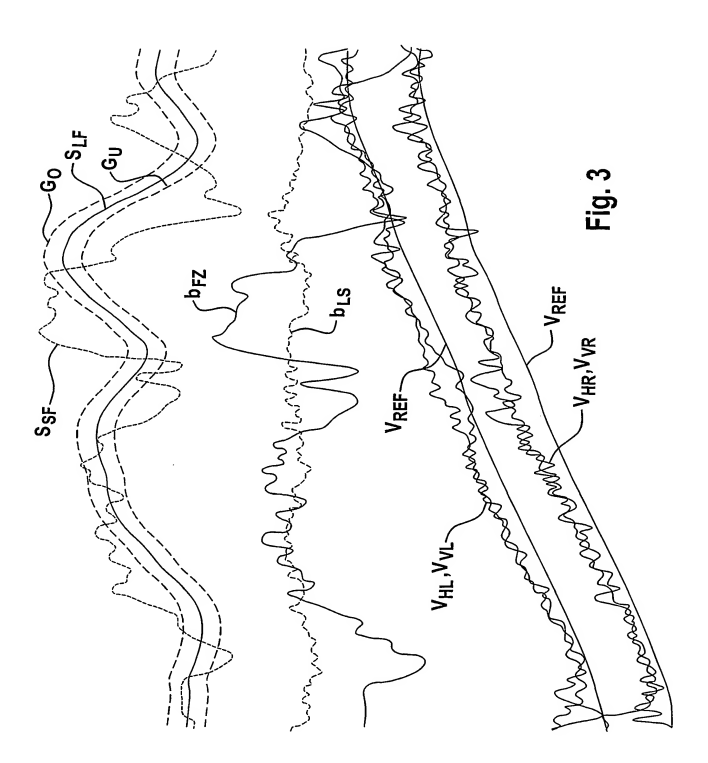
- 1. Verfahren zum Verbessern des Regelverhaltens eines Antriebsschlupfregelungssystems (ASR-Systems) durch das Verhindern oder Reduzieren von Fehlregelungen oder Fehlanregelungen in einer für Fehlanregelungen kritischen Situation, wie eine Bergabfahrt, insbesondere für Fahrzeuge mit Allradantrieb, bei dem aus dem Drehverhalten der einzelnen Fahrzeugräder eine Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit und ein Fahrzeug-Verzögerungssignal abgeleitet werden und bei dem mit Hilfe eines Längsverzögerungssensors (eines B-Sensors) ein Fahrzeug-Verzögerungssignal gewonnenen wird, dadurch gekennzeichnet, dass der Verlauf der beiden Verzögerungssignale, nämlich des aus dem Raddrehverhalten abgeleiteten und des mit Hilfe des Längsverzögerungssensors (B-Sensor) gewonnen Verzögerungssignals, verglichen und zum Erkennen von stabilem oder instabilem Raddrehverhalten analysiert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zum Vergleichen und Analysieren der Verzögerungssignale ein Signal gebildet wird, das die Differenz zwischen dem aus dem Raddrehverhalten abgeleiteten und dem mit Hilfe des Längsverzögerungssensors (B-Sensor) gewonnen Verzögerungssignal wiedergibt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch **gekennzeichnet**, dass die zeitliche Änderung des Differenzsignals zur Erkennung von stabilem oder instabilem Raddrehverhalten ausgewertet wird.

- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Differenzsignal mit Hilfe einer mehrstufigen Filteranordnung bewertet wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass eine Filteranordnung mit einem ersten Tiefpass-Filter, dessen Grenzfrequenz in der Größenordnung von 1 bis 3 Hz liegt, und mindestens mit einem zweiten Tiefpass-Filter, dessen Grenzfrequenz in der Größenordnung von 4 bis 10 Hz liegt, verwendet wird und dass der Verlauf und/oder die Amplitude der mit Hilfe der Tiefpass-Filter gewonnenen Signale miteinander verglichen und zur Erkennung von instabilem und stabilem Radverlauf ausgewertet wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass eine Abweichung des mit dem zweiten Filter gewonnen Signals von dem mit dem ersten Filter gewonnenen Signal, die innerhalb eines vorgegebenen Toleranzbereiches liegt, als Indiz für ein stabiles Drehverhalten der Fahrzeugräder bewertet wird, während eine Überschreitung des Toleranzbereiches als Indiz für instabilen Radlauf aufgefasst wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Toleranzbereich, dessen Einhaltung als Indiz für stabiles Raddrehverhalten bewertet wird, durch Vorgabe eines Toleranzbandes in der Größenordnung von 0,02g bis 0,1g, insbesondere 0,05g, bezogen auf das mit dem ersten Filter gewonnen Signals gebildet wird, wobei "g" die Erdbeschleunigungskonstante bedeutet.

8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass beim Erkennen von stabilem Raddrehverhalten die Fahrzeug-Referenzgeschwindigkeit korrigiert bzw. angehoben und dadurch der Drehgeschwindigkeit der Räder angenähert wird.







#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte lal Application No PCT/EP 01/11445

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER. IPC 7 B60T8/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B60T B60K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 566 094 A (SUZUKI SYOUJI ET AL) 15 October 1996 (1996-10-15) claims 1-3,6	1,8
X	US 5 423 601 A (SIGL ALFRED) 13 June 1995 (1995-06-13) claim 8; figure 1	1
Α	EP 0 496 252 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 29 July 1992 (1992-07-29) claims 1,16,20	1
Α	DE 195 27 531 A (FUJI HEAVY IND LTD) 1 February 1996 (1996-02-01) Zusammenfassung	1,2,8
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance     E' earlier document but published on or after the international filing date      L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  6 February 2002	Date of mailing of the international search report $12/02/2002$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Colonna, M

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter ral Application No PCT7EP 01/11445

egory ° Citation of	f document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
EP	1 013 523 A (TOYOTA MOTOR CO LTD)	1,2,4
c1	June 2000 (2000-06-28) aim 5	1
		j
}		
1		}
İ		
1		
·	•	
		)
		1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.... rmation on patent family members

Intel 1al Application No
PCT/EP 01/11445

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5566094	Α	15-10-1996	JP DE	7205788 A 19502384 A1	08-08-1995 03-08-1995
US 5423601	A	13-06-1995	DE AT DE WO EP JP	3933652 A1 106332 T 59005963 D1 9104892 A2 0495796 A1 5503900 T	11-04-1991 15-06-1994 07-07-1994 18-04-1991 29-07-1992 24-06-1993
EP 0496252	A	29-07-1992	JP DE DE EP KR US	5004575 A 69204172 D1 69204172 T2 0496252 A2 149681 B1 5208754 A	14-01-1993 28-09-1995 08-02-1996 29-07-1992 15-09-1998 04-05-1993
DE 19527531	А	01-02-1996	JP DE GB US	8043417 A 19527531 A1 2291974 A ,B 5719770 A	16-02-1996 01-02-1996 07-02-1996 17-02-1998
EP 1013523	Α	28-06-2000	JP EP US	2000177556 A 1013523 A2 6305760 B1	27-06-2000 28-06-2000 23-10-2001

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ıales Aktenzeichen PCT/EP 01/11445

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60T8/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad B60T \quad B60K$ 

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 566 094 A (SUZUKI SYOUJI ET AL) 15. Oktober 1996 (1996-10-15) Ansprüche 1-3,6	1,8
Х	US 5 423 601 A (SIGL ALFRED) 13. Juni 1995 (1995-06-13) Anspruch 8; Abbildung 1	1
А	EP 0 496 252 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 29. Juli 1992 (1992-07-29) Ansprüche 1,16,20	1
А	DE 195 27 531 A (FUJI HEAVY IND LTD) 1. Februar 1996 (1996-02-01) Zusammenfassung	1,2,8
	-/	

Spätara Varöffantlighung die nach des istere die set
Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12/02/2002
Bevollmächtigter Bediensteter  Colonna, M
E

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Siehe Anhang Patentfamilie

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ales Aktenzeichen
PCI/EP 01/11445

	/EP 01/11445			
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.			
EP 1 013 523 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 28. Juni 2000 (2000-06-28) Anspruch 5	1,2,4			
·	·			
· ·				
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Total (1988)  EP 1 013 523 A (TOYOTA MOTOR CO LTD)  28. Juni 2000 (2000–06–28)  Anspruch 5			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu

lie zur selben Patentfamilie gehören

Inter lales Aktenzeichen
PCI/EP 01/11445

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	1 1	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5566094	Α	15-10-1996	JP DE	7205788 A 19502384 A1	08-08-1995 03-08-1995
US 5423601	А	13-06-1995	DE AT DE WO EP JP	3933652 A1 106332 T 59005963 D1 9104892 A2 0495796 A1 5503900 T	11-04-1991 15-06-1994 07-07-1994 18-04-1991 29-07-1992 24-06-1993
EP 0496252	A	29-07-1992	JP DE DE EP KR US	5004575 A 69204172 D1 69204172 T2 0496252 A2 149681 B1 5208754 A	14-01-1993 28-09-1995 08-02-1996 29-07-1992 15-09-1998 04-05-1993
DE 19527531	A	01-02-1996	JP DE GB US	8043417 A 19527531 A1 2291974 A 5719770 A	16-02-1996 01-02-1996 ,B 07-02-1996 17-02-1998
EP 1013523	A	28-06-2000	JP EP US	2000177556 A 1013523 A2 6305760 B1	27-06-2000 28-06-2000 23-10-2001